



Κωδικός (Code)	Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)	Υψόμετρο (Elevation)
44	39.30	27.30
45	39.30	31.30
46	31.00	27.30
47	34.30	39.00
48	29.00	36.30
49	27.00	33.00
50	27.00	31.00
51	25.30	26.30
52	25.30	26.30
53	25.30	26.30
54	25.30	26.30
55	25.30	26.30
56	48.00	4.00
57	48.00	4.00
58	56.30	43.00
59	17.30	40.00
60	23.00	41.30
61	27.30	30.00
62	36.30	36.30
63	36.30	36.30
64	36.30	36.30
65	36.30	36.30
66	36.30	36.30
67	36.30	36.30
68	36.30	36.30
69	36.30	36.30
70	36.30	36.30
71	36.30	36.30
72	36.30	36.30
73	36.30	36.30
74	36.30	36.30
75	36.30	36.30
76	36.30	36.30
77	36.30	36.30
78	36.30	36.30
79	36.30	36.30
80	36.30	36.30
81	36.30	36.30
82	36.30	36.30
83	36.30	36.30
84	36.30	36.30
85	36.30	36.30
86	25.30	8.00
87	25.30	22.00
88	36.30	32.00
89	36.30	32.00
90	15.00	47.30
91	30.00	25.00
92	30.00	25.00
93	4.00	176.30
94	4.00	176.30
95	29.00	104.30
96	3.00	177.00
97	3.00	177.00
98	0.30	96.30
99	2.00	94.00
100	0.30	179.30
101	0.30	179.30
102	0.30	179.30
103	0.30	179.30
104	0.30	179.30
105	0.30	179.30
106	1.30	179.00
107	29.30	142.30
108	29.30	149.30
109	29.30	149.30
110	24.30	60.30
111	27.30	48.30
112	17.30	47.30
113	20.00	48.30
114	1.30	178.00
115	0.00	42.00
116	20.00	48.30
117	25.30	36.30
118	25.30	36.30
119	30.00	4.00
120	26.00	3.30
121	26.30	11.30
122	26.30	8.30
123	-	-
124	-	-
125	-	-
126	-	-
127	-	-
128	16.00	18.00
129	16.00	42.30
130	16.00	42.30
131	16.00	42.30
132	16.00	42.30
133	16.00	42.30
134	16.00	42.30
135	16.00	42.30
136	16.00	42.30
137	16.00	42.30
138	16.00	42.30
139	16.00	42.30
140	16.00	42.30
141	16.00	42.30
142	16.00	42.30
143	16.00	42.30
144	16.00	42.30
145	16.00	42.30
146	16.00	42.30
147	27.15	06.00
148	30.00	29.00
149	30.00	29.00
150	-	-
151	30.15	28.15
152	30.15	28.15
153	-	-
154	-	-
155	-	-
406	13.00	4.00
407	13.00	9.30
408	13.00	14.30
409	11.00	7.00
410	13.00	46.30
411	11.00	25.00
412	20.00	36.30
413	20.00	36.30
414	20.00	36.30
415	20.00	36.30
416	20.00	36.30
417	20.00	36.30
418	13.00	14.30
419	13.00	14.30
420	12.00	19.00
421	11.00	25.00
422	13.30	26.00
423	-	-
424	-	-
425	-	-
426	11.00	29.00
427	12.00	19.00
428	11.00	29.00
429	9.30	27.30
430	13.00	8.30

### Υπόμνημα/Legend

**ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)**

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)**

- Αναβαθμός Step
- Γέφυρα Bridge
- Οχετός Culvert
- Φράγμα Dam

**Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest**

**Αναχώματα/ Levees**

**Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts**

**Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages**

**ΖΔΥΚΠ / APSFR**

**Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir**

**World Imagery Credits:**  
 Esri, DeLorme, GeoEye, (Geo) GIS User Community, European Terrestrial Reference System of 1989 (ETRS89), φ. Α

**ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ ΕΤ ΑΝΑ 2500 Μ. GRS 87 QUADRATURE PER 2500 Μ.**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
**ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ**  
**ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Υδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (EL08)**  
**Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5**

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ**  
**ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ Τ=100 έτη - ΖΔΥΚΠ EL08APSFR001**  
**FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR**  
**RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSFR001**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ</b>	EL08-05-DMAX-100-025-34-4320-02	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	1:25000
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	01-12-2023	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	2.0

**Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ**  
**ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ**  
**ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. • ENVCO Α.Ε.**